



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

高低圧用検電器 KEW 5702

音と光で高低圧の検電可能

- 超小型軽量設計で携帯に便利
- 検知部を被測定物に接触させるだけの簡単測定
- 検知部に導通ゴムを採用し、ポケット携帯時も安全
- 音と光で安全・確実に検電
- 防滴構造IPX1(防滴1形)
- TESTスイッチで内部回路と電池のチェックが可能
- 低圧から高圧までこれ1台で検電可能 (AC80V~7,000V)

| | |
|------------------|---|
| 測定電圧範囲 | AC80~7000V |
| 動作開始電圧 (対地電圧) | 低圧(断続音光) AC80V 高圧(連続音光) AC600V (※被覆上AC3000V) ※印は屋外用架橋ポリエチレン電線(芯線直径5mm)の被覆上から検電したときの値です。芯線直径(断面積)が大きくなると動作開始が低くなります。 |
| 使用周波数 | 50/60Hz 共用 |
| 動作表示 | 発音: 50dB以上(発音口から1mの位置) 発光: 8000lxの明るさのなかで確認可能 |
| 使用温湿度範囲 | -10℃~+40℃、85%以下 |
| 高圧不動作距離 | 対地電圧AC4000Vの電線に対して5cm以下 |
| 漏洩電流 | 絶縁耐力試験時に0.1mA以下 |
| 構造 | IPX1(防滴1型) 水滴によって有害な影響がない |
| 絶縁耐力 | AC20kV 1分間(検知子~握り部間) |
| 使用電池 | アルカリボタン電池LR44(1.5V)×2 *電池寿命は、連続動作状態で約3時間、放置状態で約2年 |
| 外形寸法/質量 | 198 × φ23.8mm / 約50g (電池含む) |
| 付属品 | アルカリボタン電池LR44(1.5V)×2 携帯用革ケース 検知部(本体に取付) 取扱説明書 |

※検知部(導通ゴム)は交換可能です。

【警告】

- 検電するときは、安全のため保護具(絶縁ゴム手袋、ゴム長靴)を着用してください。
- 検電する前に労働安全規則第352条に従い、既知電源により継続して発音発光するかどうか検電性能をチェックしてください。
- AC7,000Vを超える電圧では使用しないでください。



標準価格 15,000円(消費税別)



安全にお使いいただくために

ご使用の前に、商品に添付されている取扱説明書の「使用上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

■お問い合わせ、ご用命は下記へ

共立電気計器株式会社 <http://www.kew-ltd.co.jp>

東京営業所

〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20
☎ 03(3723)7021 FAX. 03(3723)0139

大阪営業所

〒564-0062 吹田市垂水町 3-16-3 高橋ビル
☎ 06(6337)8648 FAX. 06(6337)8590

名古屋営業所

〒461-0004 名古屋市東区葵 1-12-1 オフィス布池
☎ 052(939)2861 FAX. 052(939)2862サービスセンター
お客様相談室〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸 480
☎ 0120-62-1172 FAX. 0894(62)5531